

(13)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

COPY



(11) Numéro de publication:

**0 599 366 A1**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 93203054.7

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: H04N 7/167

(22) Date de dépôt: 02.11.93

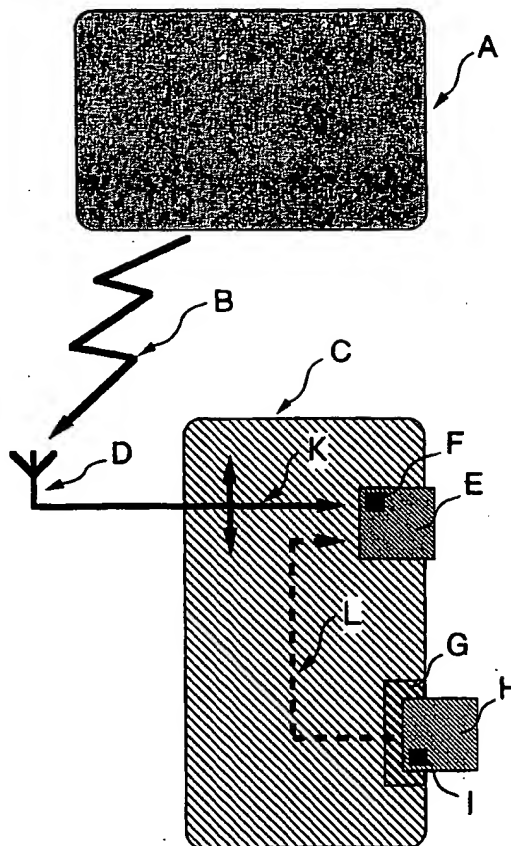
(30) Priorité: 26.11.92 FR 9214358

(43) Date de publication de la demande:  
01.06.94 Bulletin 94/22(94) Etats contractants désignés:  
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU SE(71) Demandeur: **SCHLUMBERGER INDUSTRIES**  
50, avenue Jean Jaurès  
F-92120 Montrouge(FR)(72) Inventeur: **Monnin, Gérard**  
36, rue Eugène Oudine  
F-75013 Paris(FR)

(54) Réseau de communication.

(57) La présente invention concerne un réseau de communication entre une station centrale (A) émettant des informations codées et au moins un récepteur (C) apte à recevoir ces émissions et les décoder où, afin de contrôler le nombre d'utilisateurs, les titres d'accès des utilisateurs sont déterminés par un nombre limité de récepteurs spéciaux mais aussi par la nécessité d'une authentification de chaque utilisateur avant de mettre en marche un récepteur.

Pour faciliter le dialogue de l'identification et de l'authentification entre la station centrale émettrice et l'utilisateur le récepteur inventif est muni aussi bien d'une interface (E) qui permet l'authentification à distance que d'une interface à carte à mémoire (H) qui équivaut à certains droits d'accès.



EP 0 599 366 A1

La présente invention concerne un réseau de communication entre une station centrale émettant des informations codées et au moins un récepteur apte à recevoir ces émissions et les décoder.

De façon plus précise, l'invention concerne plus particulièrement un tel réseau de communication à l'accès contrôlé avec au moins un récepteur muni d'une interface qui contrôle la connexion à la station centrale émettrice et les opérations internes, en particulier vérifie des droits d'accès d'un utilisateur, reçoit et décode lesdites émissions.

En d'autres termes, il s'agit d'un réseau de communication où, afin de contrôler le nombre d'utilisateurs, les titres d'accès des utilisateurs sont déterminés par un nombre limité des récepteurs spéciaux mais aussi par la nécessité d'une authentification de chaque utilisateur avant de mettre en marche un récepteur.

On connaît par exemple de tels systèmes de réseaux télé et/ou audio et plus précisément des réseaux "PAY-TV". Dans un tel système, une société qui dirige et gère le réseau, contrôle la distribution des récepteurs spéciaux aux utilisateurs. Seuls ces utilisateurs qui payent leur participation obtiennent des droits d'accès à ce réseau et possèdent un tel récepteur spécial qui a la capacité de recevoir et décoder les émissions désirées.

En outre, si un utilisateur ne paye plus, on l'exclut du réseau en débranchant son récepteur ou en le supprimant.

Mais on connaît également les problèmes de fraude dans ces réseaux.

Par exemple, dans le passé, il y a eu plusieurs cas où quelques personnes ont démonté un récepteur, l'ont étudié et finalement copié afin d'éviter le paiement à la société émettrice.

En réaction, afin d'éviter et de gêner les copies de leurs récepteurs les sociétés émettrices des réseaux ont muni leurs récepteurs de composants très rares et spécialement développés pour des procédés très sophistiqués de codage/décodage des émissions. Considérant que ces récepteurs sophistiqués et coûteux ne seraient pas économiques, le remplacement d'un grand nombre d'anciens récepteurs n'est pas encore effectué.

Malgré de nombreux efforts pour contrôler le nombre des utilisateurs autorisés de tels réseaux, on connaît aujourd'hui un nombre élevé d'utilisateurs clandestins qui estime-t-on va augmenter.

L'objet de l'invention est donc de remédier à ces inconvénients en ne restreignant l'accès à un réseau de communication qu'aux tels clients ou utilisateurs qui sont autorisés à y participer.

De plus, certaines sociétés utilisent un système d'identification de l'utilisateur et d'authentification des droits d'accès à distance. Dans ces réseaux, un utilisateur demande par téléphone par exemple les droits d'accès au réseau pour au moins un

événement audio-visuel par exemple ou une période d'accès. Si l'accès est donné, la société gérant ce réseau identifie le récepteur lié à l'utilisateur, vérifie les informations sur les droits d'accès et sur le décodage par un dispositif de mémoire du récepteur et laisse l'utilisateur mettre en marche le récepteur.

On sait que ces opérations de demande ou permission aux droits d'accès ne conviennent aux deux parties concernées que dans des réseaux où le nombre d'utilisateurs est élevé ; plusieurs appels simultanés pourront conduire à des délais d'authentification de droits d'accès plus longs et cela pourra entraîner des utilisateurs mécontents et des lignes de téléphone surchargées.

C'est l'autre objet de l'invention d'éviter ces inconvénients aux utilisateurs et de faciliter l'effort d'authentification des droits d'accès.

Pour atteindre ces buts un tel réseau de communication selon l'invention est muni d'un récepteur qui comporte un lecteur de carte incorporé dans le récepteur et contrôlé par l'interface et apte à recevoir et lire une carte à mémoire qui contient des informations sur les droits d'accès de l'utilisateur et des informations sur l'identification de cette carte.

Cela donne la possibilité à la société qui gère le réseau d'authentifier les informations qui sont stockées dans le dispositif de mémoire du récepteur, concernant l'identification et les droits d'accès de l'utilisateur. Mais de plus, la société gérant le réseau peut faire vendre des cartes à mémoire (comme des télécartes par exemple) aux utilisateurs. Ces cartes à mémoire contiennent des permissions d'accès déterminées.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, le contenu des informations dans une telle carte à mémoire insérée dans le lecteur d'un récepteur, permettrait de supprimer le fait que la société gérante n'ait plus à s'adresser au récepteur pour lui transmettre des droits d'accès lors de l'appel d'un utilisateur.

Dans ce cas, les informations contenues dans la carte à mémoire sont copiées dans la mémoire de l'interface du récepteur et s'ajoutent alors aux informations d'autorisation d'accès que la société centrale transmet à distance. Une fois que les informations de la carte à mémoire seront copiées et enregistrées dans la mémoire de l'interface du récepteur, elles seront annulées dans la carte à mémoire ; en d'autres termes : les informations dans la carte à mémoire qui définissent les droits d'accès sont consommables soit qu'elles concernent l'accès pour une émission spéciale ou un groupe d'émissions soit qu'elles concernent l'accès pendant une période déterminée ou un accès d'une combinaison des différents droits (une gamme d'émissions pour trois mois par exemple).

modalités d'utilisation du récepteur par un utilisateur caractérisé en ce que

- le récepteur est muni d'un lecteur de carte incorporé dans le récepteur et contrôlé par l'interface et apte à recevoir et lire une carte à mémoire qui contient des informations sur les droits d'accès de l'utilisateur et des informations sur l'identification de cette carte ; 5
- que chaque fois où l'utilisateur insère sa carte à mémoire dans le lecteur du récepteur, l'interface authentifie les droits d'utilisation du récepteur en comparant les informations sur les droits d'accès de la mémoire d'interface et de la mémoire de la carte à mémoire 10 15
- que, initialisée par la station centrale émettrice, l'interface du récepteur peut effectuer une modification des informations dans la mémoire d'au moins une des deux mémoires. 20

2. Réseau de communication selon la revendication 1, caractérisé en ce que les informations dans la mémoire de l'interface du récepteur peuvent être modifiées selon le contenu ou les informations de la carte à mémoire. 25

30

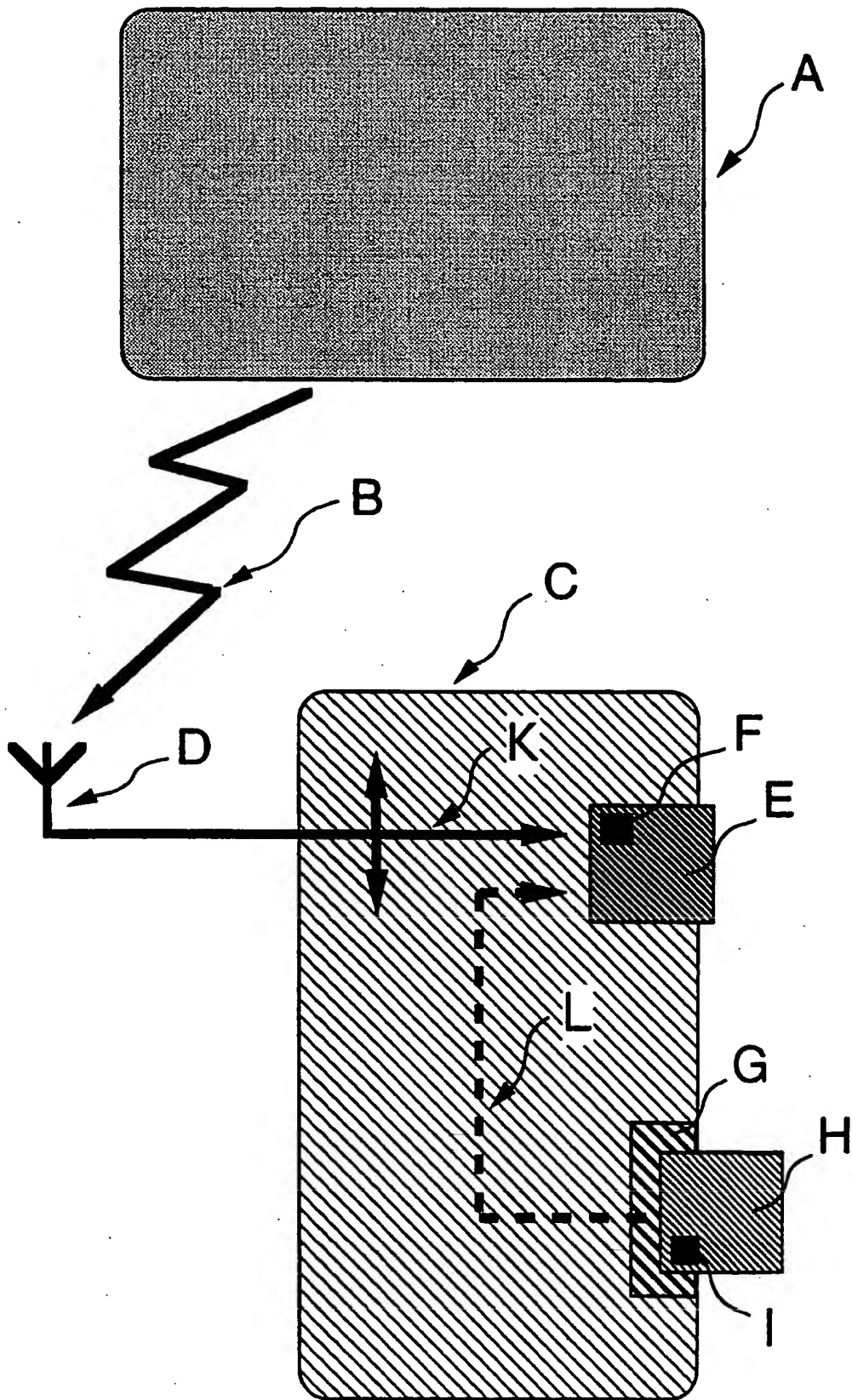
35

40

45

50

55





Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande  
EP 93 20 3054

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée
X	FUNKSCHAU vol. 61, no. 5, 24 Février 1989, MUNCHEN pages 59 - 62 XP000011447 C.SCHEPERS 'EUROCRYPT - DER SCHLUSSEL ZUM SCRAMBLING-PROBLEM?' * le document en entier * ---	1,2
X	ELEKTRONIK vol. 38, no. 6, 17 Mars 1989, MUNCHEN pages 56 - 58 XP000039410 M.JUNKE 'DIGITALES FERNSEHKONZEPT FÜR SATELLITEN-PAY-TV' * le document en entier * ---	1,2
X	IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS vol. 37, no. 3, Août 1991, NEW YORK pages 432 - 436 XP000263219 V.LENOIR 'EUROCRYPT, A SUCCESSFUL CONDITIONAL ACCES SYSTEM' * le document en entier * -----	1,2
		H04N7/167
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CLS)
		H04N
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
LA HAYE	9 Décembre 1993	Greve, M
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant		